19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹³ 公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

庁内黎理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

⑪出 顋 人

インクジェット記録ヘッド

株式会社リコー

②特 頤 昭62-274909

願 昭62(1987)10月30日

切発 明 者 小 塚 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電索子に弾性板を配置して変位の方向を決定 させるようにした扱助ユニットを有し、鼓扱動ユ ニットは電気的に絶数されて記録被中に記録され るとともにノズルに速通する記録被流路に平行に 配置され、ノズルに対して反対側の一端で固定支 持され、駆動時に記録被流路の長手方向に対して 垂直方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達 してノズルより被摘を吹射するインクジェット記 碌ヘッドにおいて、前記振動ユニットの記録液流 路側の面に記録被流路の方向にスリットを有する ことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>從来技術</u> · · · :

野 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概数図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8回は、第7回C郎の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電索子 1aと弾性板1bとより成る刷知の扱助ユニット、 2はノズル、3は記録液流路、4は扱動ユニット 協定支持面、5は援動ユニットの記録被流路側の 町、6は記録被、7は鍋れ記録被で、第6図に示 すように、振動ユニット1は記録被6中において ノズル2に邀通する記録被漁路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 級動ユニット固定文持面4で固定支持されており、 印字倡号が扱動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように協助ユニット1がノズル側に 口を聞く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第8回(a)のよ うになり、先程の A V の体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被荷を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、抵勤ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被洗路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙師に重直の方向)に押し出すように作用 するが、振動ユニット1の記録被洗路側の面5が フラットであるため、記録被洗路3の両側より記録被の廻れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴迷度のバラツキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位置が決まる。従って、その時間のバラツキが少ない。こと、又、その時間が短いこと、つまり被滴遮底が違いことが要求されるが、上記從来技術によると、記録液加圧時、記録被の被滴速度が遅くなる欠点があった。

且 的

本発明は、上述のごとき実情に増みてなされた もので、上記従来技術における記録液の強れを扱

- 3 -

A - A 級方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5回の B - B 級方向から見た図に相当する断面図、第3回は、第2回C部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5回乃至第9回に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5回乃至第9回の場合と四一の参照番号が付してある。

本発明は、上記従来技術の欠点を解消するため、第1図乃至第3図に示すように、振動ユニット1の記録被遊路3の投手方向にスリット10を設けたもので、この投手にすれば、振動ユニット1を記録被流路3の投手方向に対して銀道では、記録被6の大部分は25日のに対して銀行というに記録被6の大部分に元寸ように記録を破射させるので、第3図に示すように、従来のように記録被流路3の四側からの記録をののので、第3の四側からの記録をの編れ7が少なくなり、振動ユニット1の変位によって得られた体積変化に迅速されるので、被滴速度を上昇するので、被滴速度を上昇するので、被滴速度を上昇するので、被滴速度を上昇するので、被滴波度を表

助ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

· 梅 成

本税明は、上記目的を達成するために、圧電業子に弾性板を配置して変位の方向を決定させるように列性板を配置して変化の方向を決定されるとは、は、大力に対して記録を中に配置されるととも、イズルに対して反対側の一場で図して発達され、駆動時に記録を設定圧力変化を伝えりで、前記機動ユニットの記録を回りには、前記機動ユニットの記録を回りには、前記機動ユニットの記録を回りには、前記機動ユニットの記録を通りの方向に、対したをものである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための回で、第5回の

- 4

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による抵動ユニット1に設けたスリット10の突旋例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被盗路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体検変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被消速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

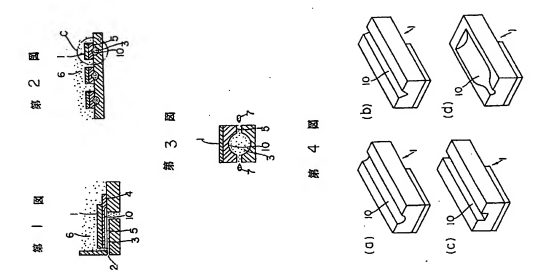
類1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断聞 図、第3 図は、第2 図C部の拡大図、第4 図(a)

-240-- - 6 -

特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の振動ユニットの突胎倒を示すスリット部斜視図、第5図は、焼柴のインクジェット記録ヘッドを説明するための短視図の、第5回のBーB枠断而図、第8図は、第7図のC部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットヘッドの動作説明をするための図である。1・振動ユニットの定支持面、5・振動ユニットの記録液路側の面、6・記録液、7・細れ記録被、10・スリット。

特許出版人 株式会社リコー 代 理 人 高 好 叨 近 デュー



特開平 1-115639(4)

